



ADIY200

RobocoL 

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

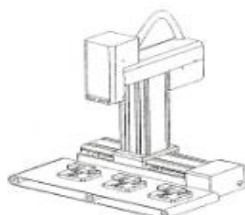
Dimensions : 350 x330 x475 mm	Moteur : moteur pas à pas
Surface de travail: X : 200mm, Y : 200mm, Z :50mm	Répétabilité :+/-0.02mm/axe
Poids embarqué : 3 Kg	Interpolation linéaire et circulaire : PTP /CP méthode
Vitesse X&Y/Z (mm/sec) : 0.1~500/300	Poids : 17 kg
Résolution : 0.001mm/Axe	Alimentation électrique : AC110~220V
Température de travail : 0-40°C	Humidité relative : 20-90% pas de condensation
Capacité mémoire : 100 programmes→4000 points par programme	Méthode de programmation : apprentissage
Système de sauvegarde : carte mémoire	Garantie : 1 an

Description :

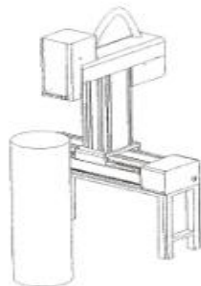
Robot hybride 3 axes destiné aux tâches polyvalentes telle que le dosage, le vissage, le soudage, la manipulation, la préhension, le remplissage, la pulvérisation, l'assemblage...

Secteurs d'activités : automobile, électronique, plasturgie, médical, cosmétique, agro-alimentaire, industrie...

ADIY200



FOR IN LINE WORK

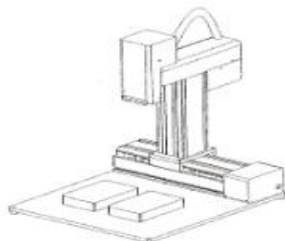


FOR HIGH WORK

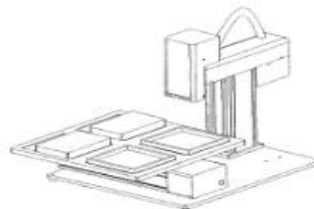
*ONE ROBOT
MANY TYPE USING*



SMALL SIZE CONTROLLER



FOR HEAVY WORK



FOR MANY TYPE MODE



SAME AS DT-F TEACH